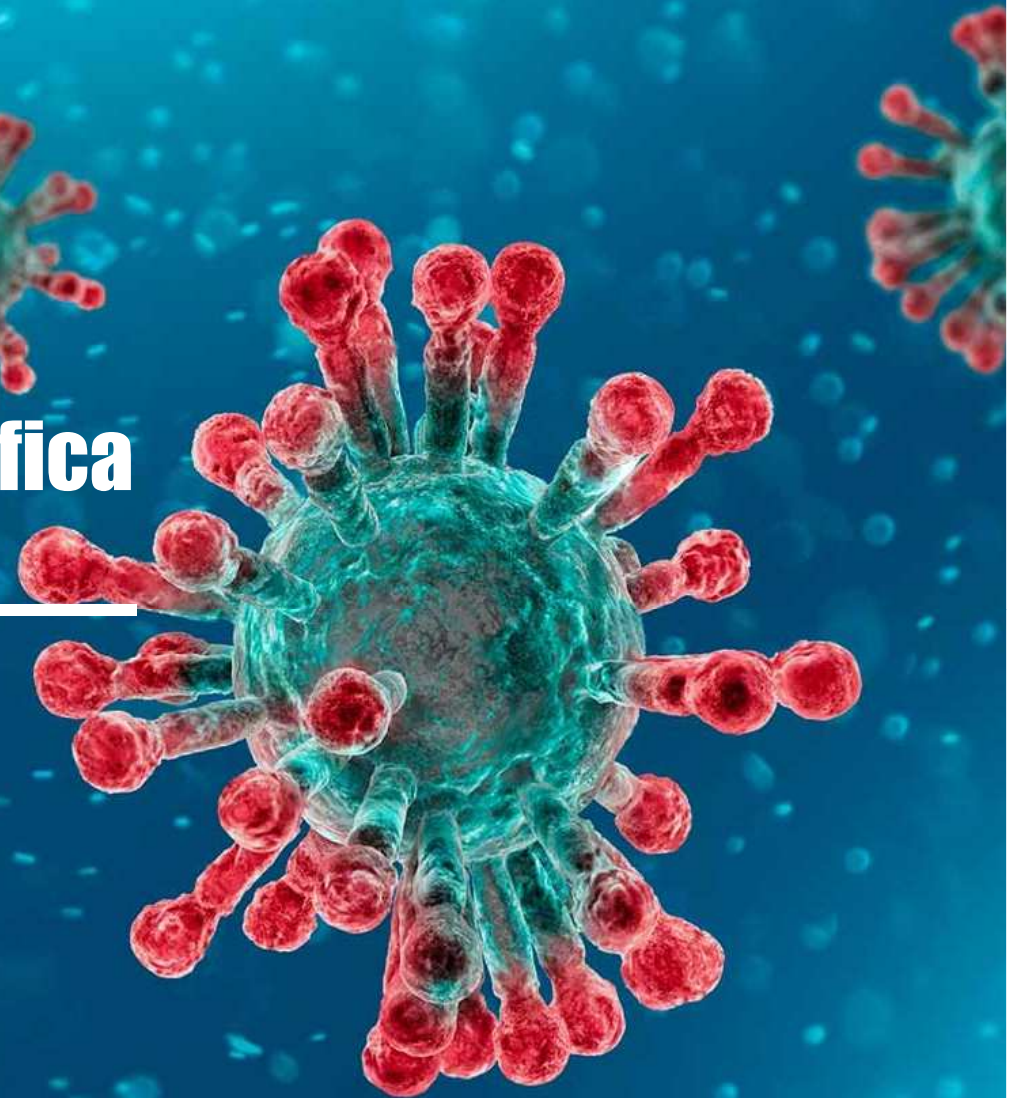




COVID-19

Actualización Científica
11 - Septiembre - 2020

Subdirección General
SAMUR – Protección Civil





Actualización de datos en España

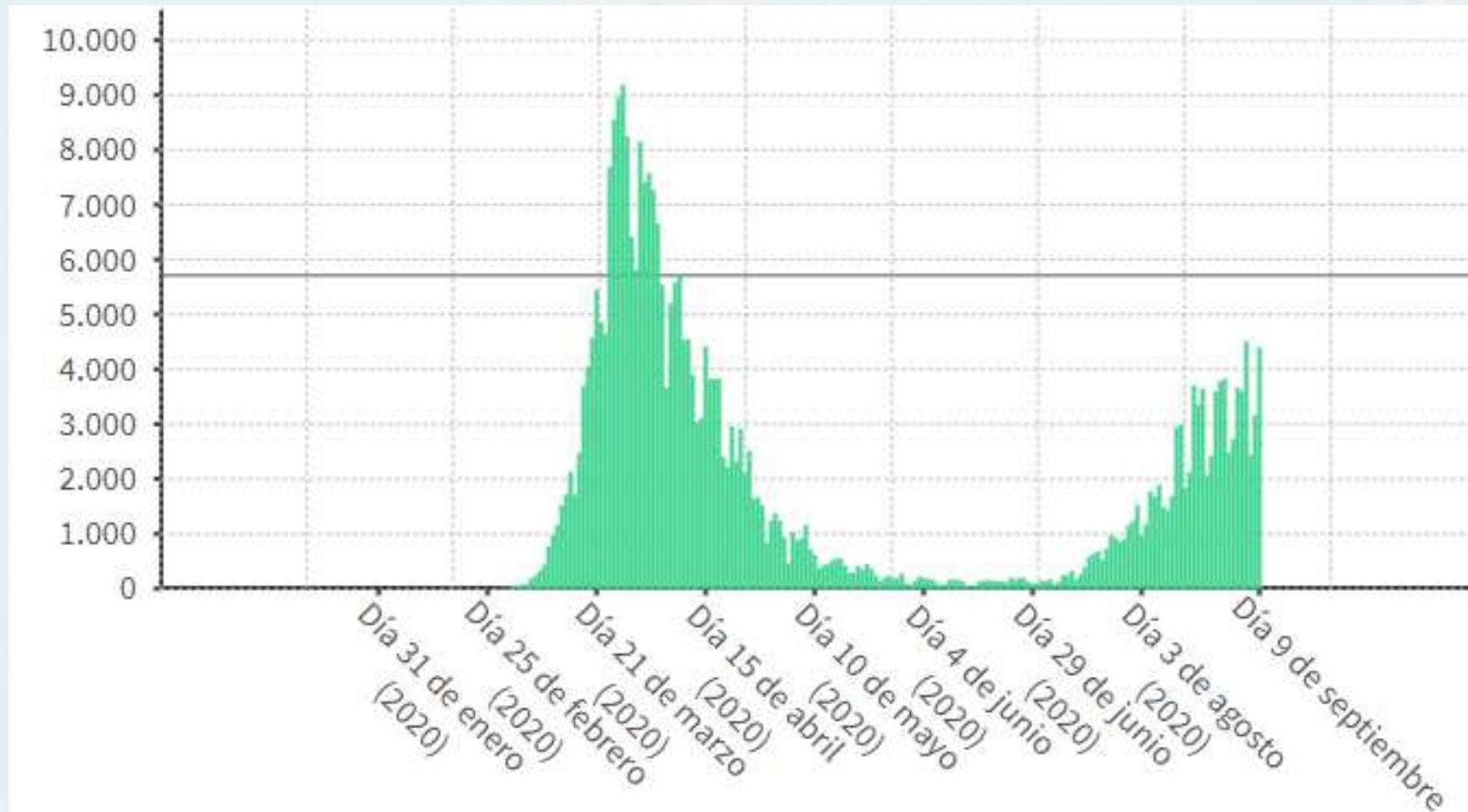
10 de Septiembre

- **543.379 casos**
 - Madrid – 152.185 casos.
- 29.628 personas fallecidas.
 - 8.782 en Madrid.
- 4410 casos nuevos (+1242)
 - 1728 casos nuevos en Madrid (+760)
- **Fallecidos en los últimos 7 días – 246**
 - 80 en Madrid
- **Hospitalizados en los últimos 7 días – 2060 (171 en UCI).**
 - 396 en Madrid (11 en UCI)





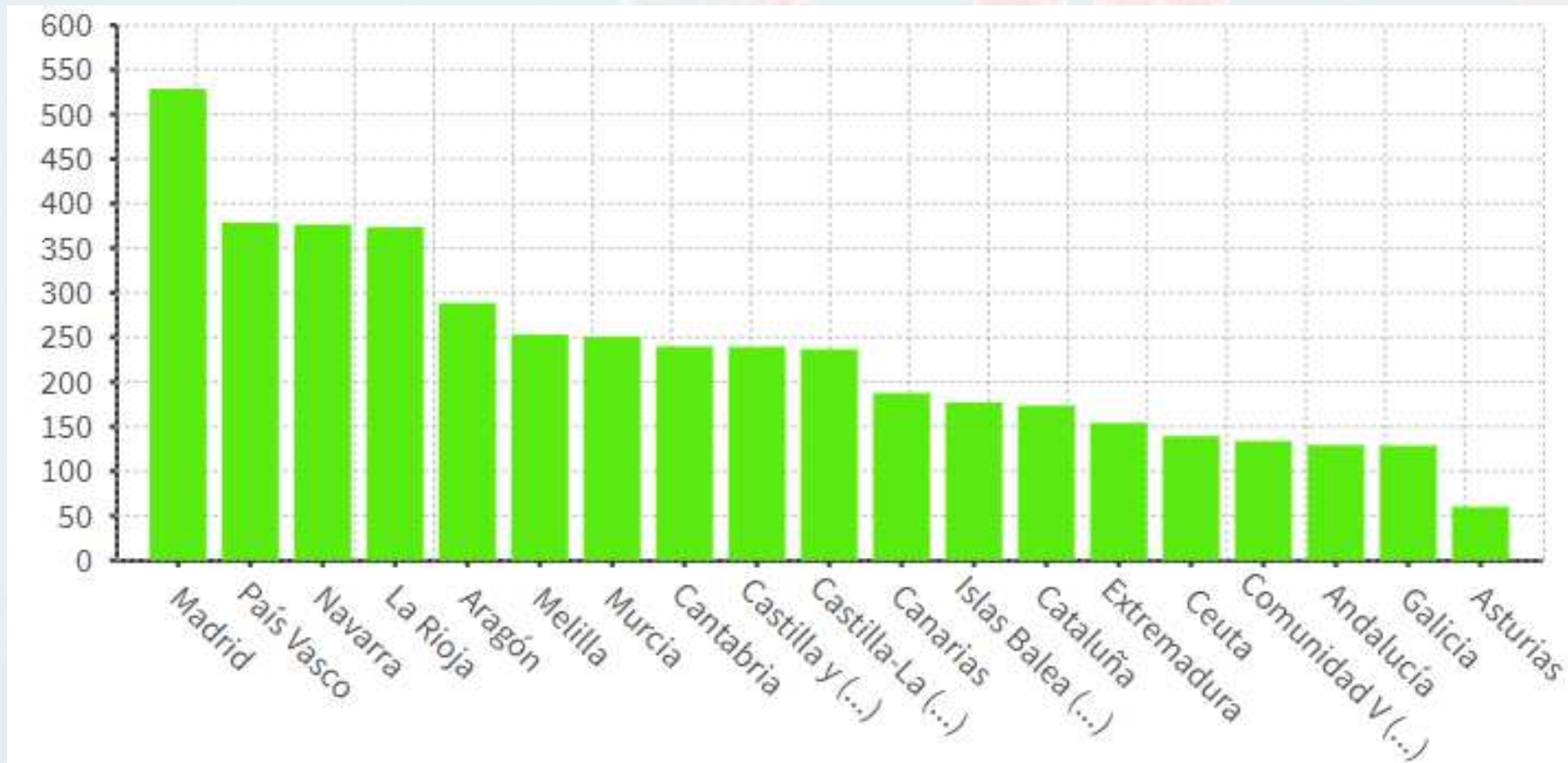
Número de casos nuevos diarios desde el inicio de la pandemia





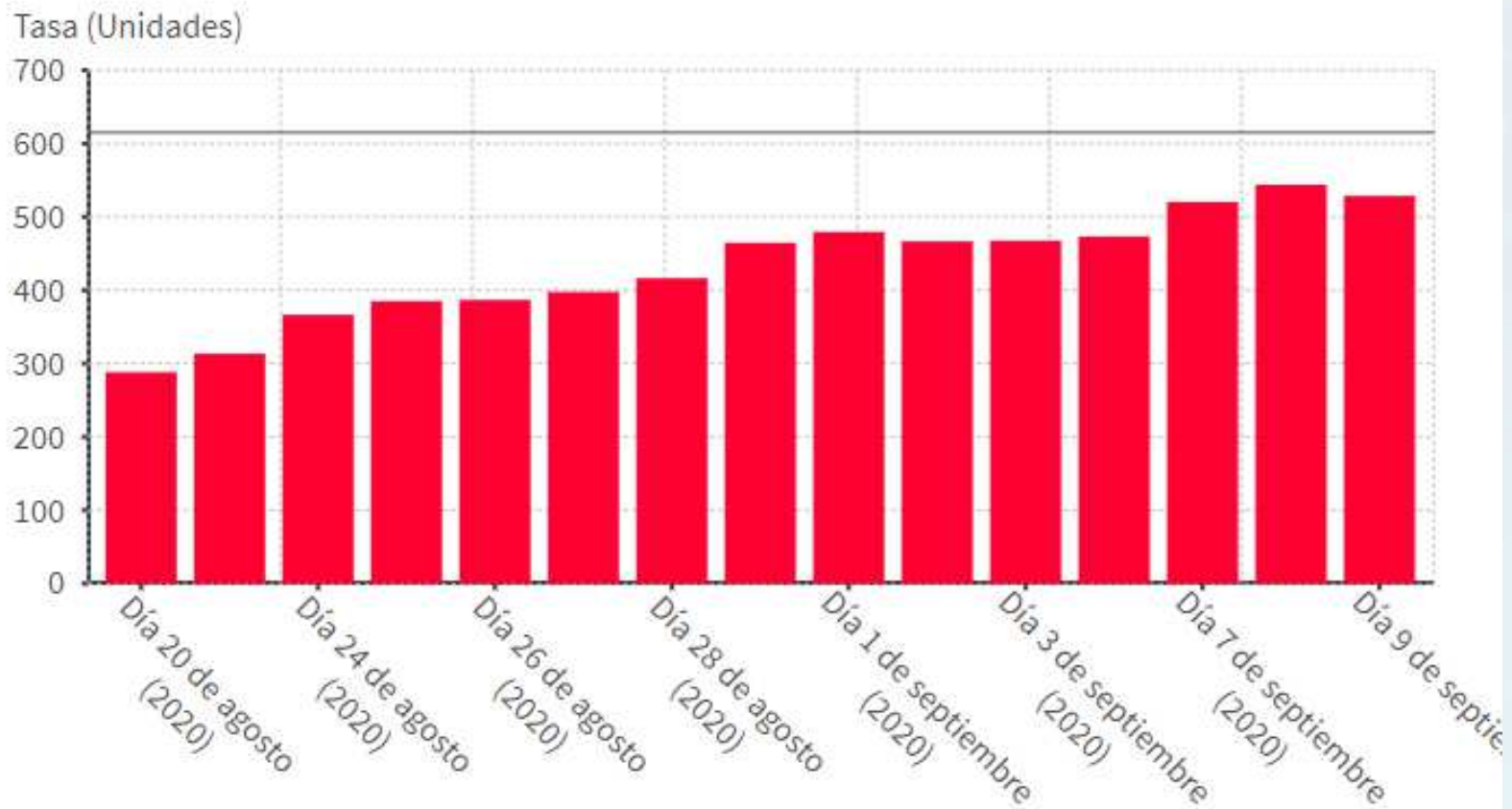
Tasa de incidencia por 100.000 habitantes en los últimos 14 días, por CCAA

Media de España – 233/100.000 hab



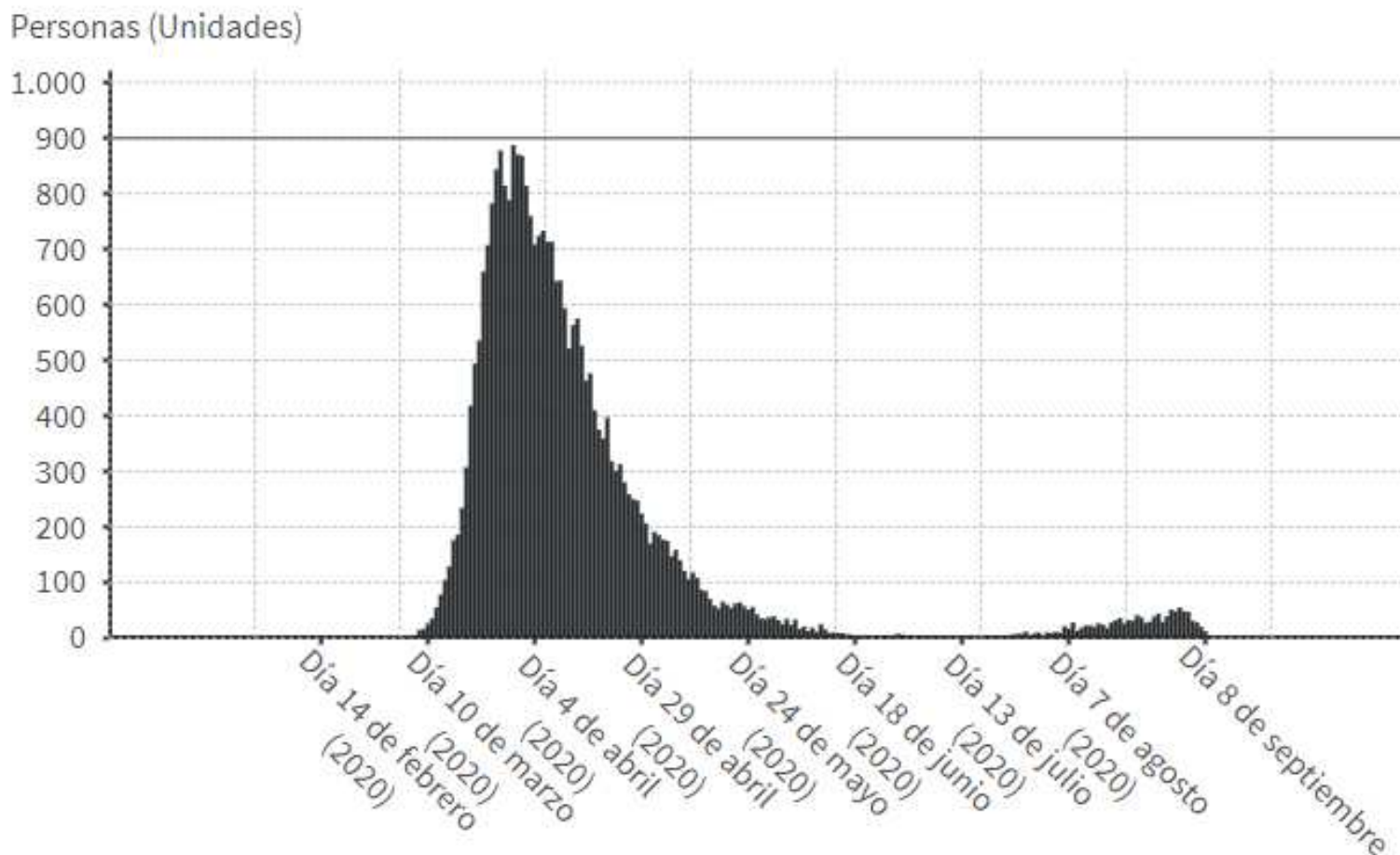


Tasa de incidencia en Madrid en los últimos 14 días. Por 100.000 habitantes.



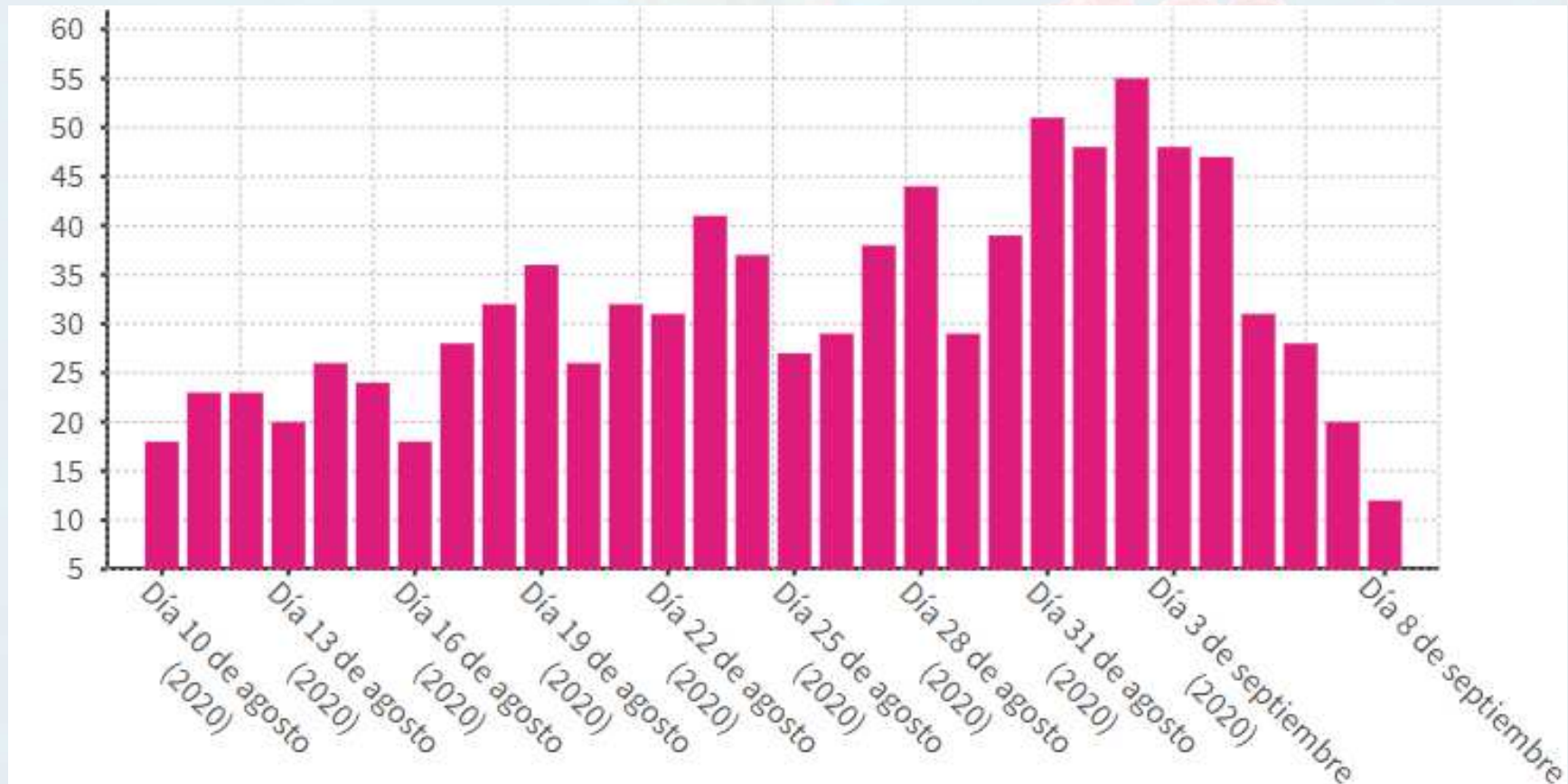


Fallecidos diarios desde el inicio de la pandemia



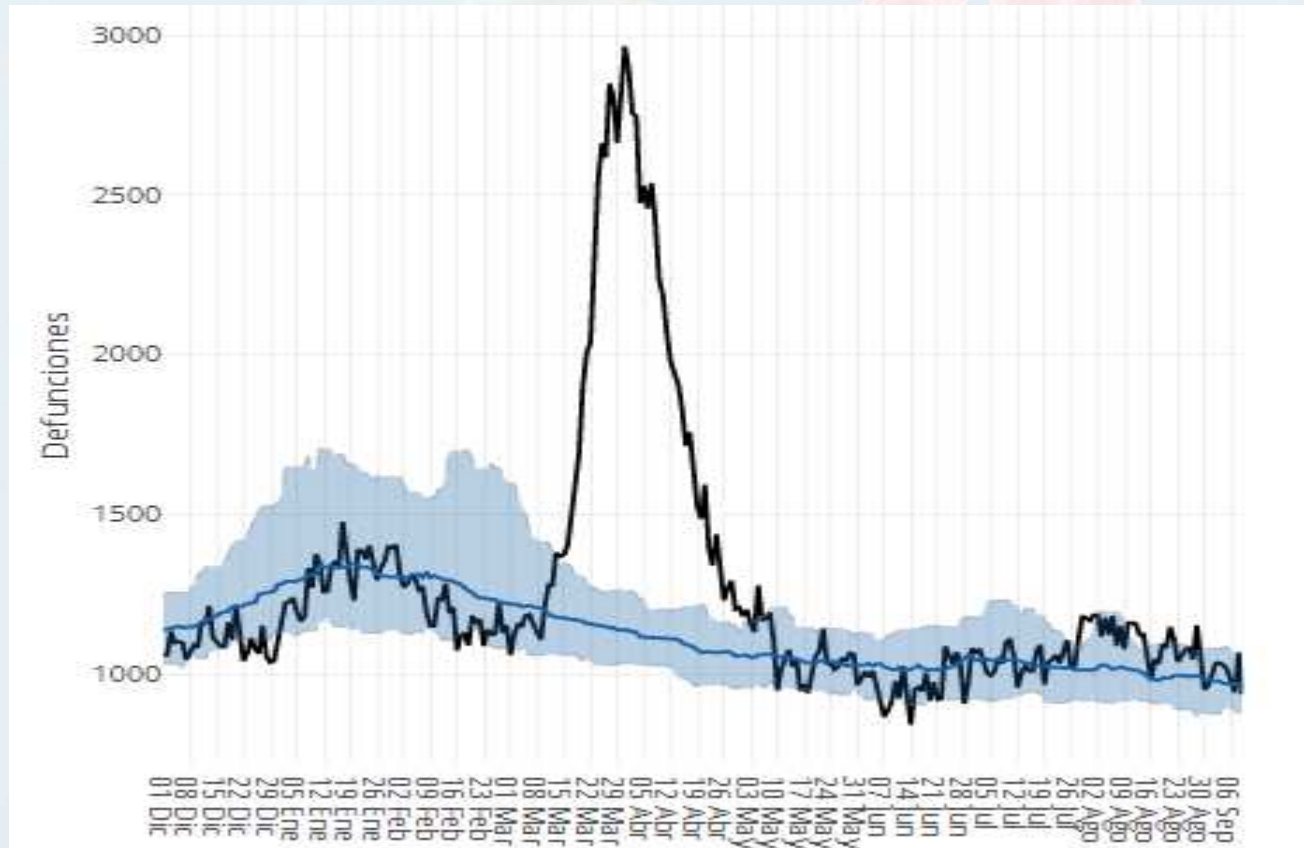


Fallecidos diarios por COVID en España en los últimos 30 días



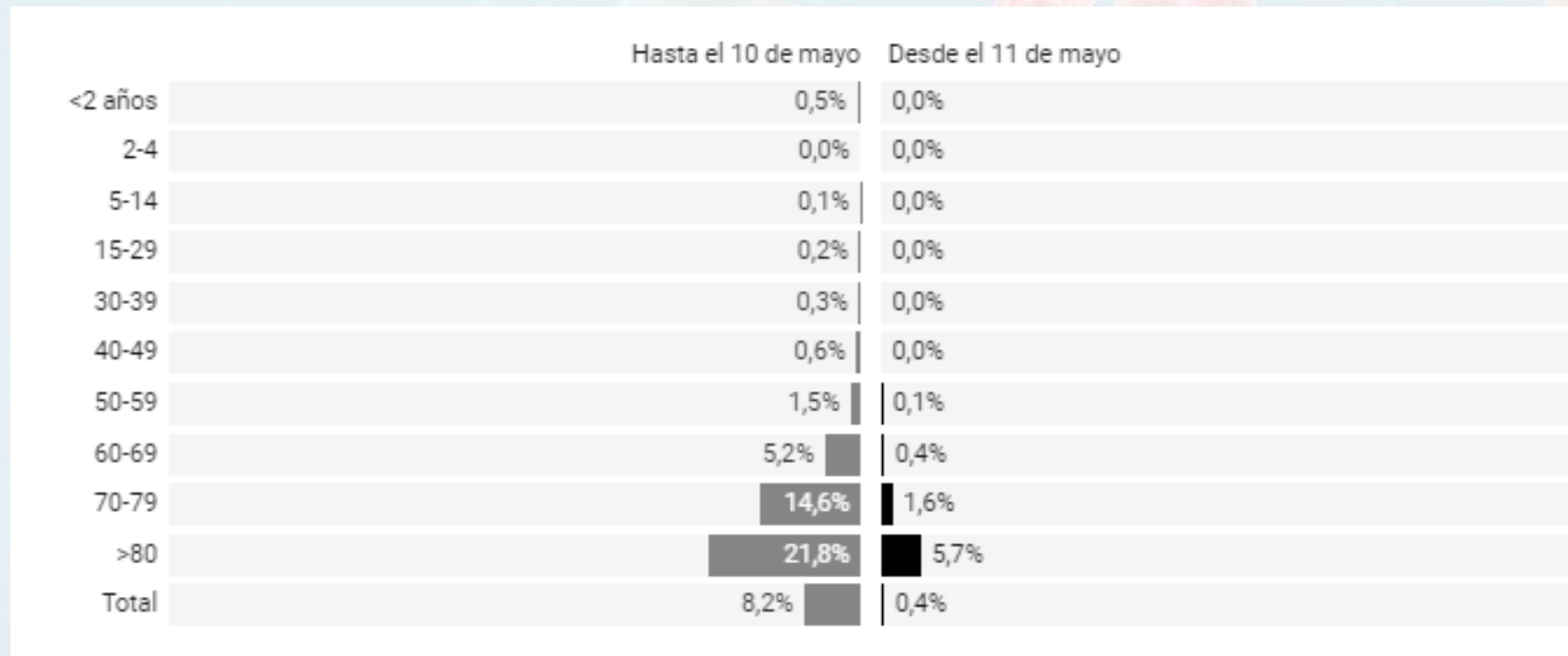


Mortalidad esperada y real en España por todas las causas desde el inicio de la pandemia





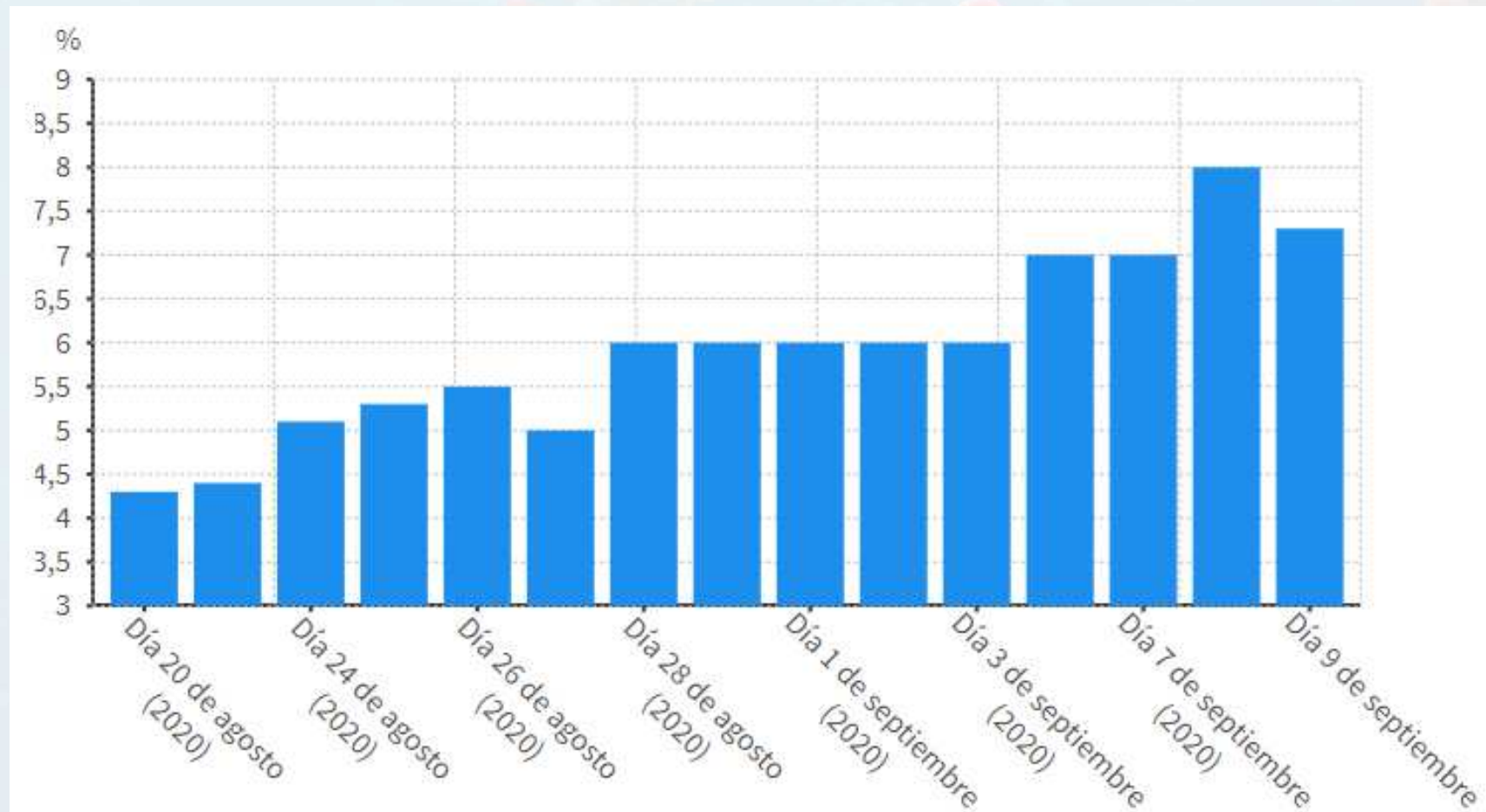
Tasa de letalidad entre las dos “olas” Diferencias muy importantes.



Red RENAVE de Vigilancia epidemiológica



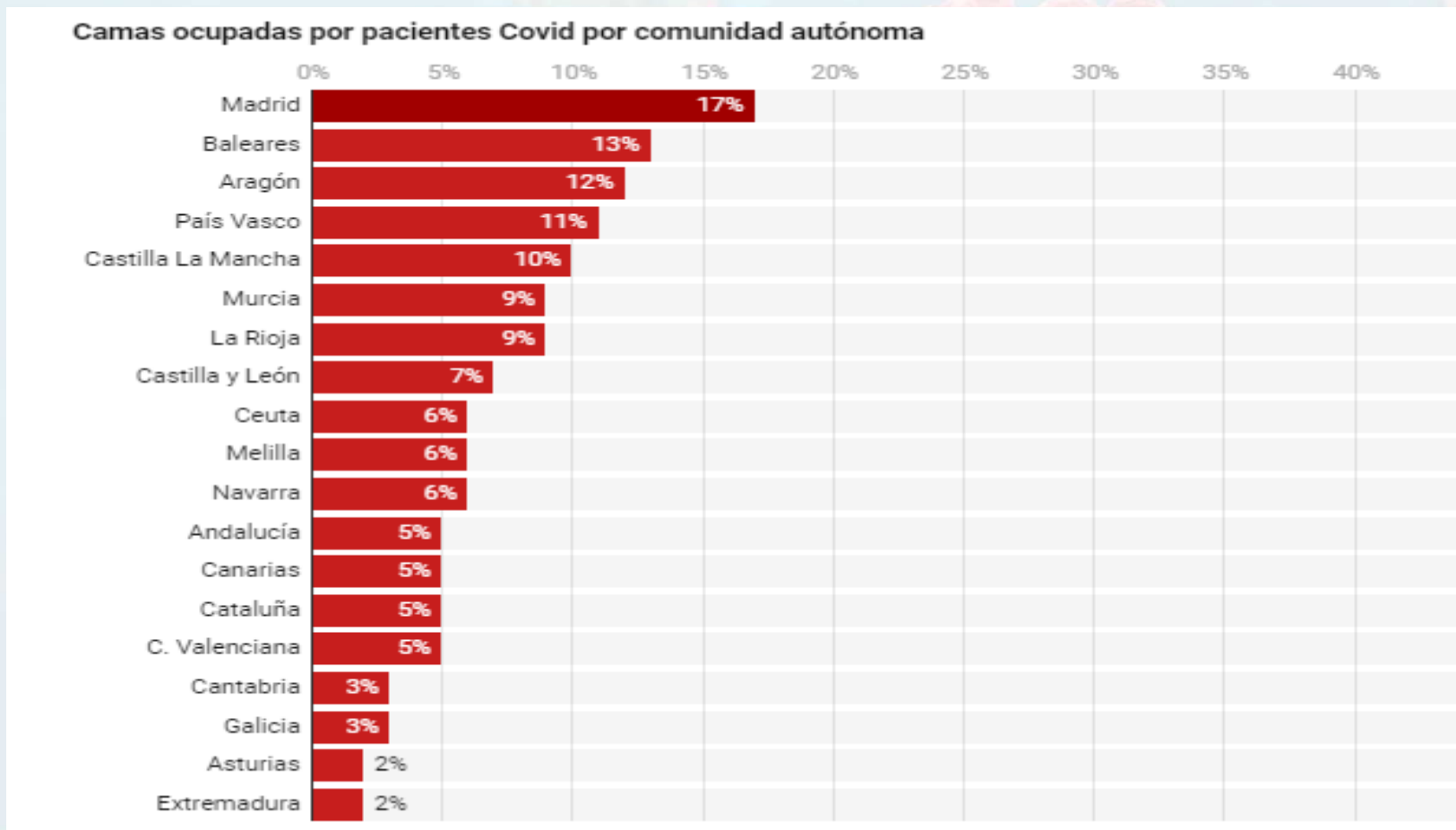
% de camas ocupadas por COVID en España en los últimos 20 días





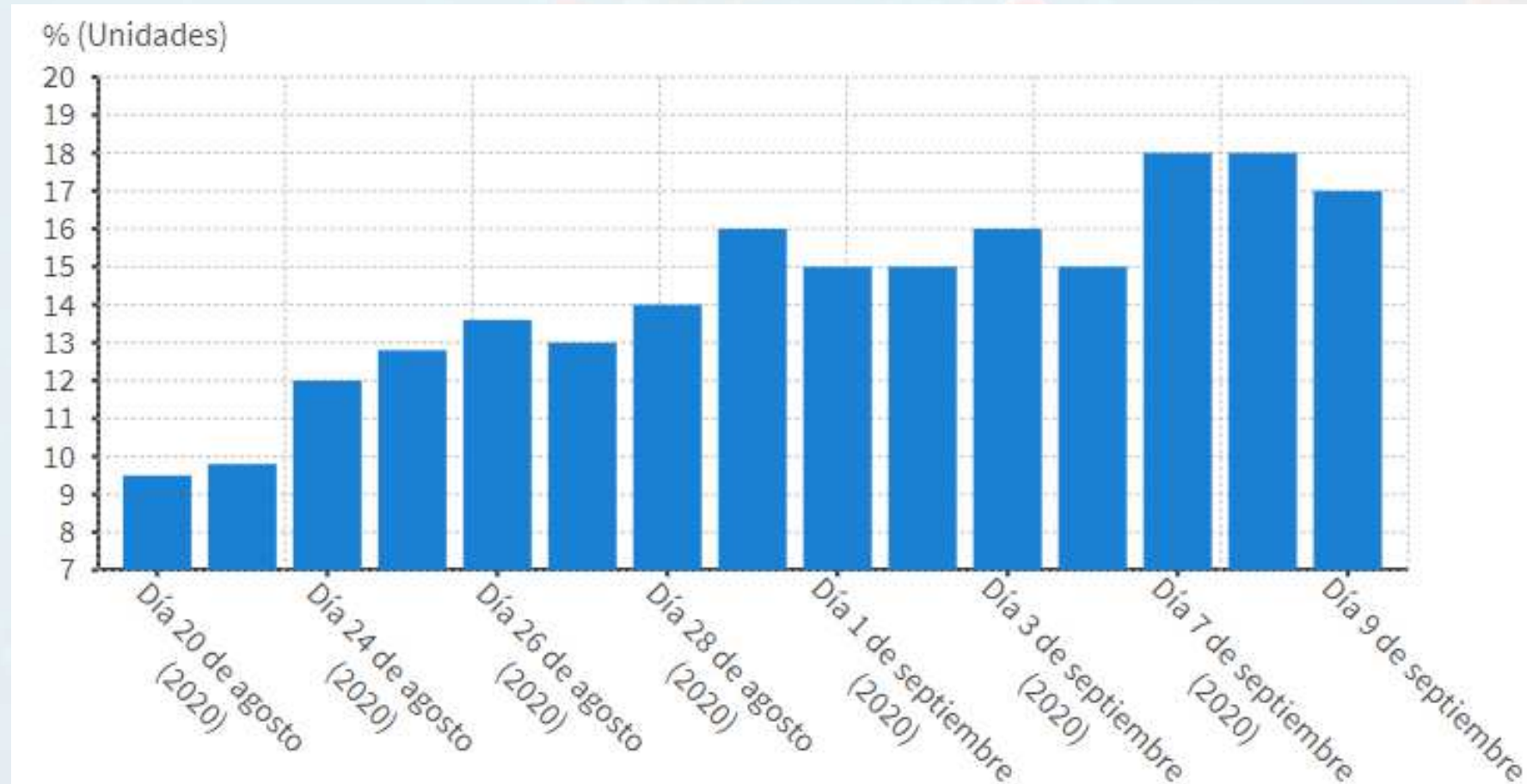
% de camas ocupadas por pacientes COVID en las diferentes CCAA

La media de España desciende al 7,3 % (-0,7%)



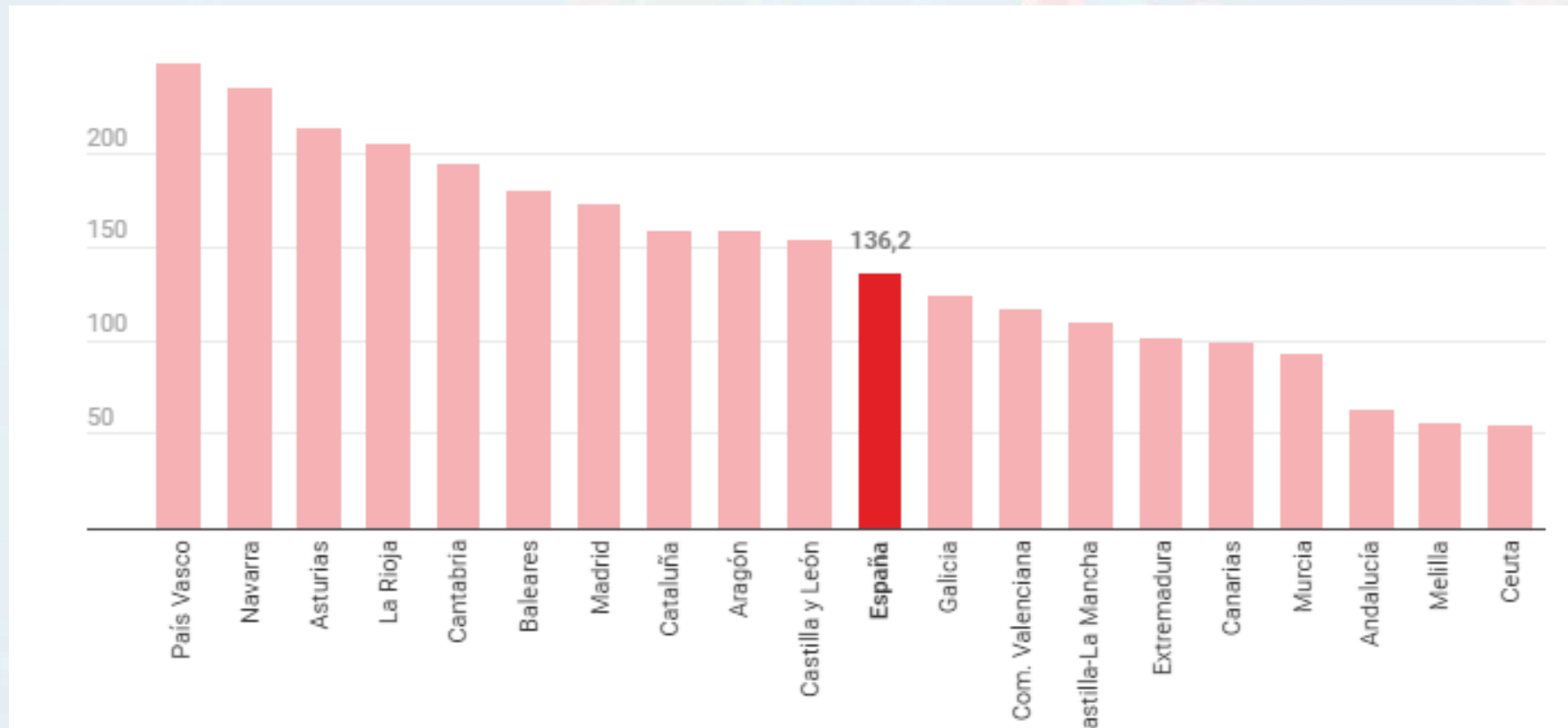


% de camas ocupadas por COVID en Madrid en los últimos 20 días





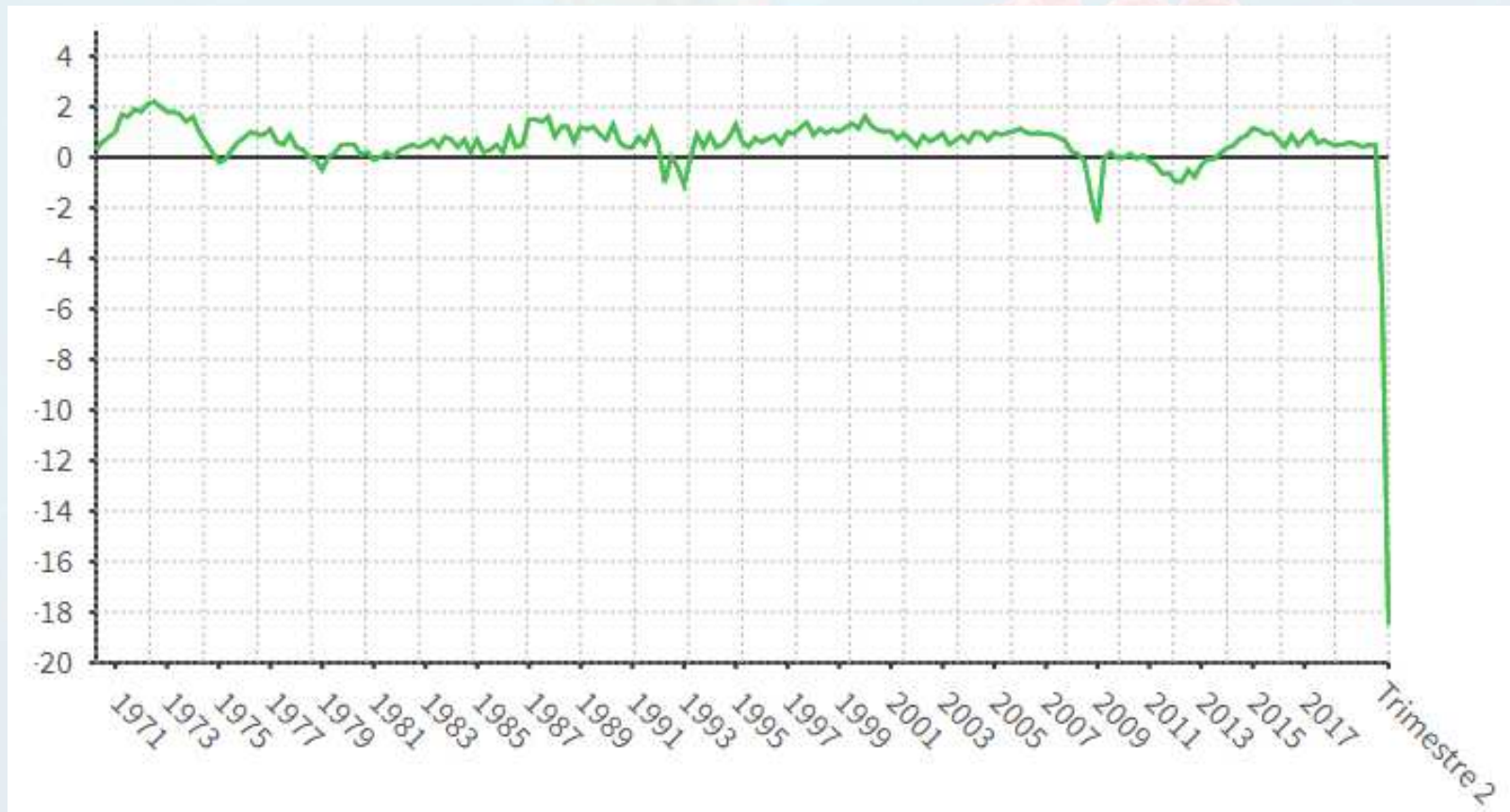
PCRs/1000 habitantes por CCAA





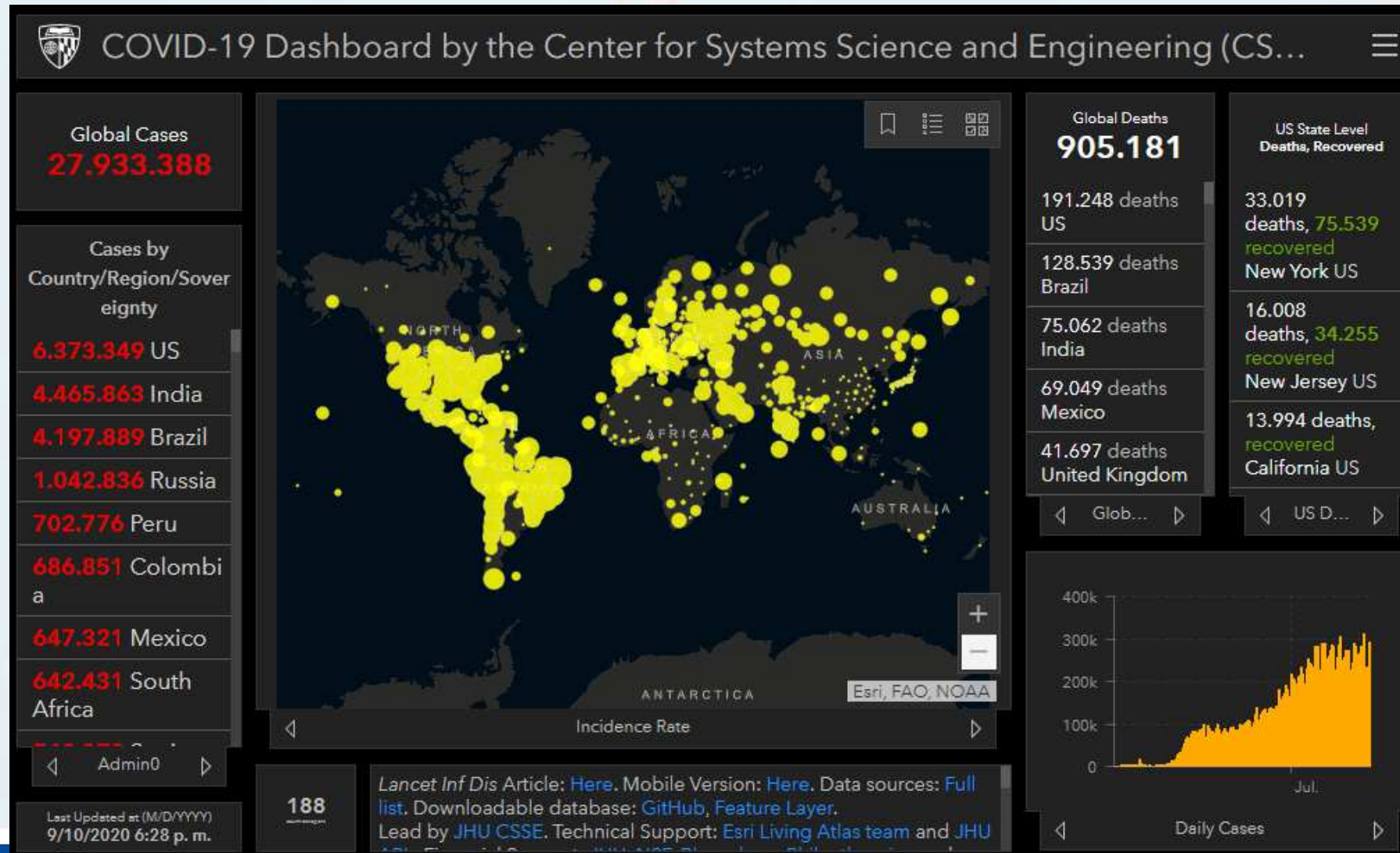
La influencia económica del COVID 19

Variación trimestral del PIB hasta el 2º semestre de 2020





Panorama mundial de la Pandemia





Datos mundiales a 9 de septiembre

	Diagnosticados	Muertos
Mundo	27.925.613	875.461
EE UU	6.370.081	191.168
India	4.465.863	75.062
Brasil	4.197.889	128.539
Rusia	1.042.836	18.207
Perú	702.776	30.236
Europa	4.270.281	189.163
España*	543.379	0

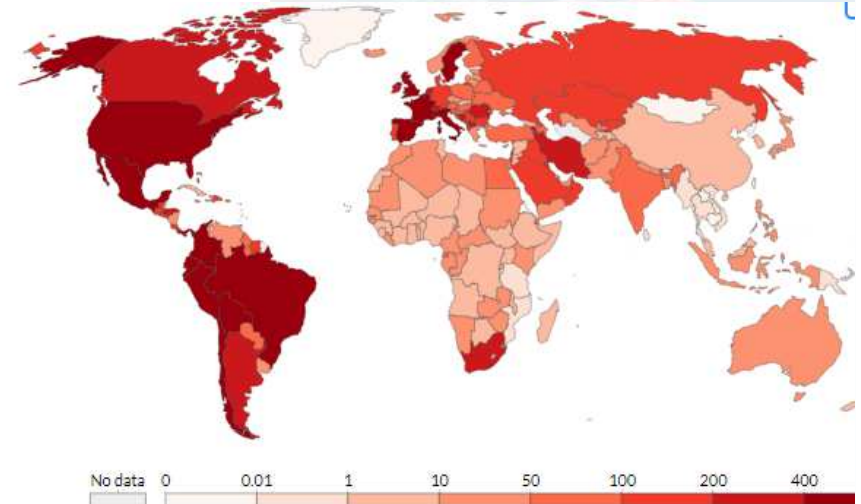
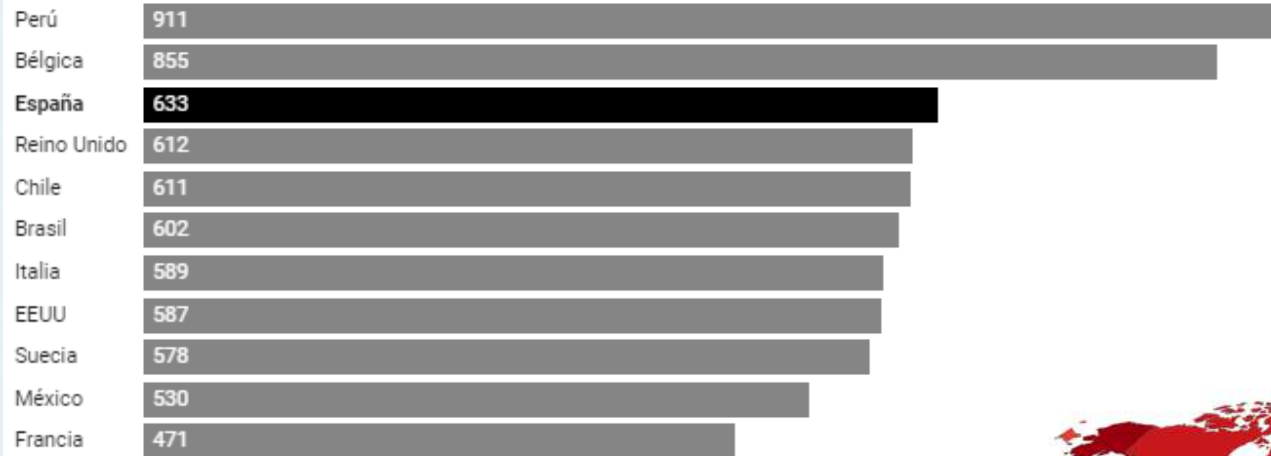


Países más afectados

País	▼ Confirmados	Casos por 100.000 hab.	Muertes	Recuperados	% casos activos
Estados Unidos	6.373.349	1.925	191.248	2.387.479	59,5%
India	4.465.863	324	75.062	3.471.783	20,58%
Brasil	4.197.889	1.975	128.539	3.611.632	10,9%
Rusia	1.042.836	715	18.207	859.961	15,79%
Perú	702.776	2.131	30.236	536.959	19,29%
Colombia	686.851	1.350	22.053	552.885	16,29%
México	647.321	502	69.049	538.514	6,18%
Sudáfrica	642.431	1.083	15.168	569.935	8,92%
España	543.379	1.162	29.628	150.376	25,0%
Argentina	512.293	1.133	10.713	390.098	21,76%
Chile	428.669	2.242	11.781	401.356	3,62%
Irán	395.488	471	22.798	340.842	8,05%
Francia	383.293	587	30.805	89.242	68,4%
Reino Unido	360.533	531	41.697	1.841	87,9%
Bangladesh	332.970	202	4.634	233.550	28,5%
Arabia Saudita	323.720	930	4.189	299.998	6,03%

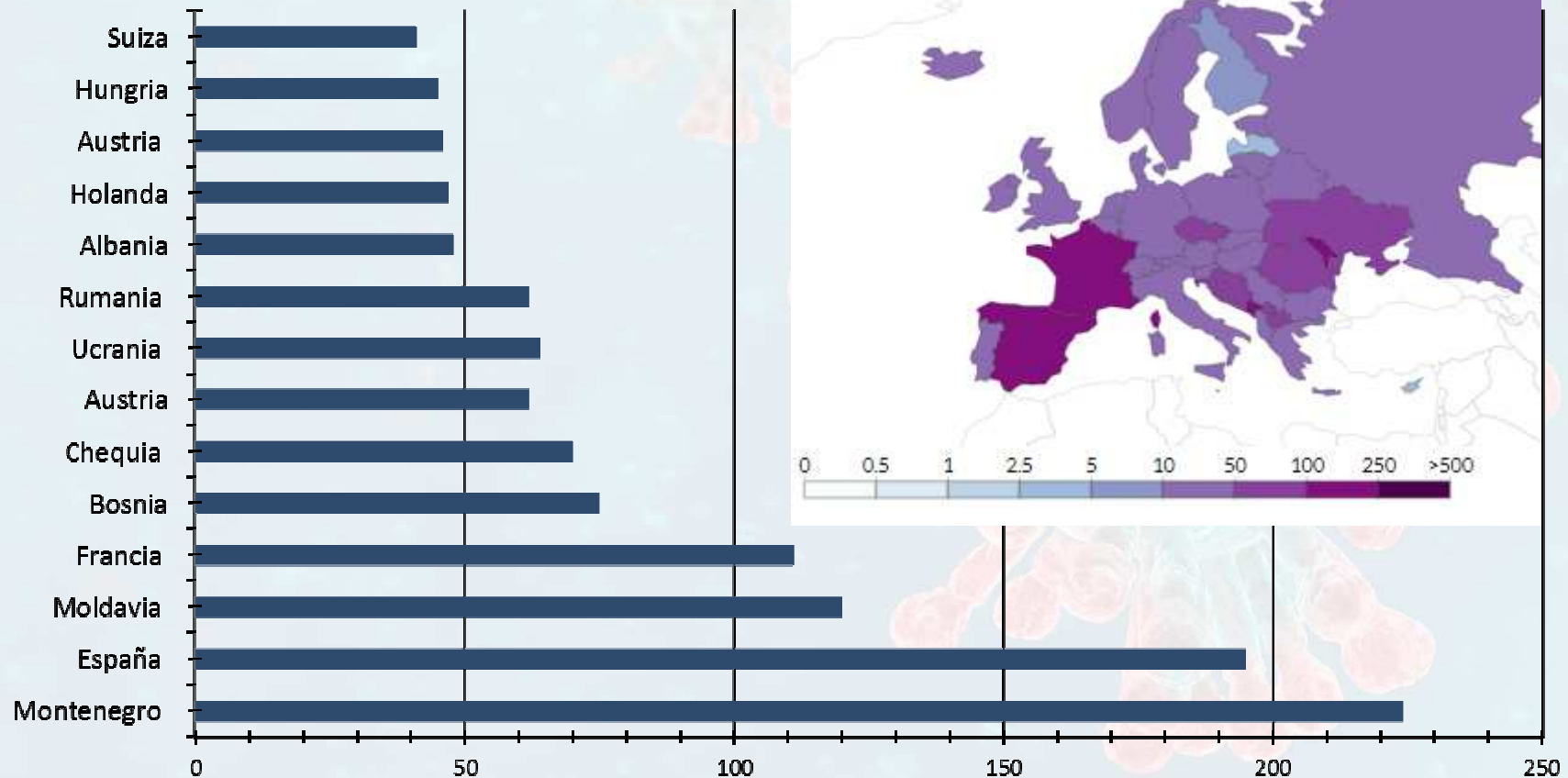


Tasa de fallecimientos por millón de habitantes (España sube 2 puntos)



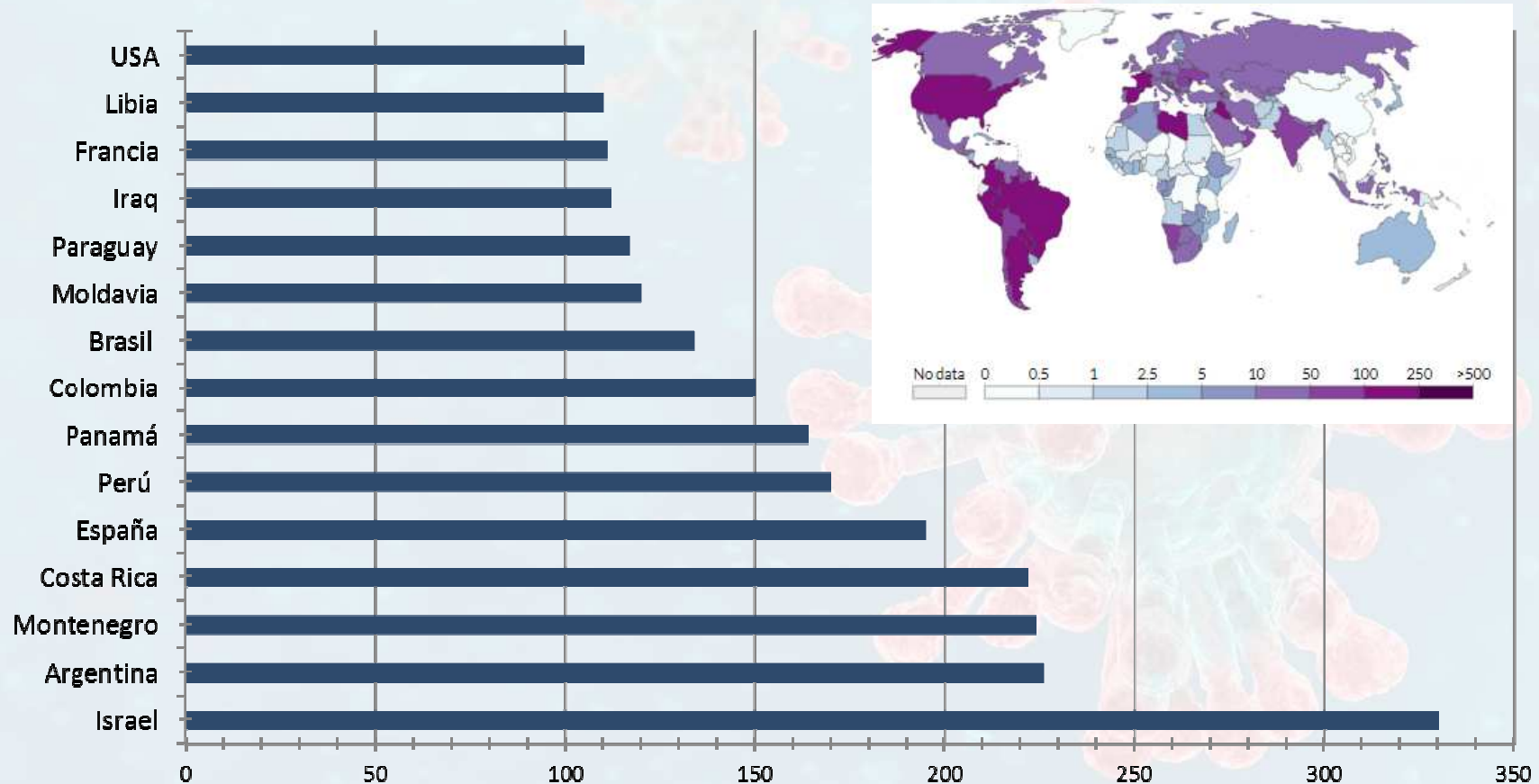


Europa - Casos nuevos por millón declarados el 10 de septiembre



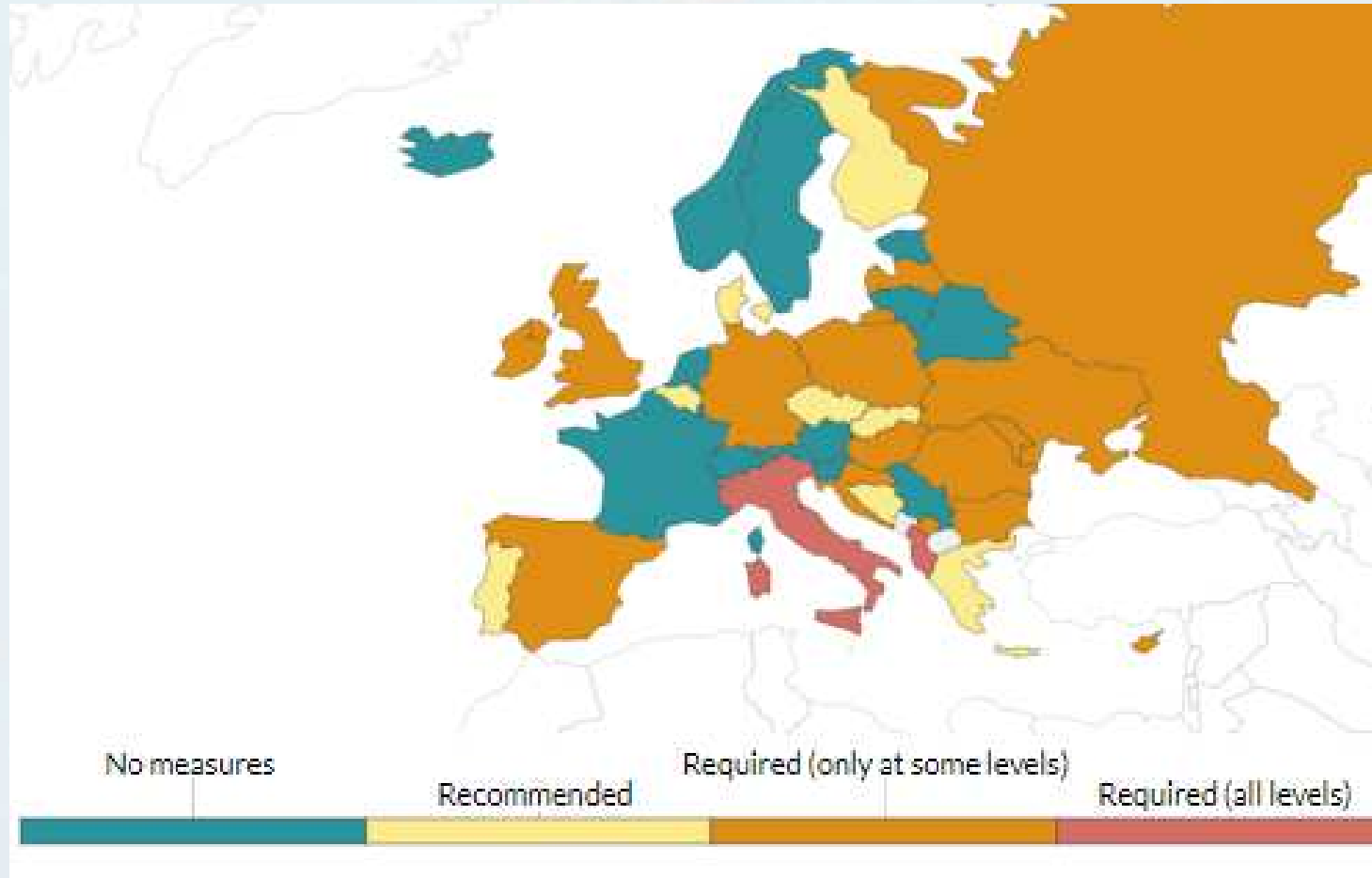


El Mundo. Casos nuevos por millón declarados el 10 de septiembre



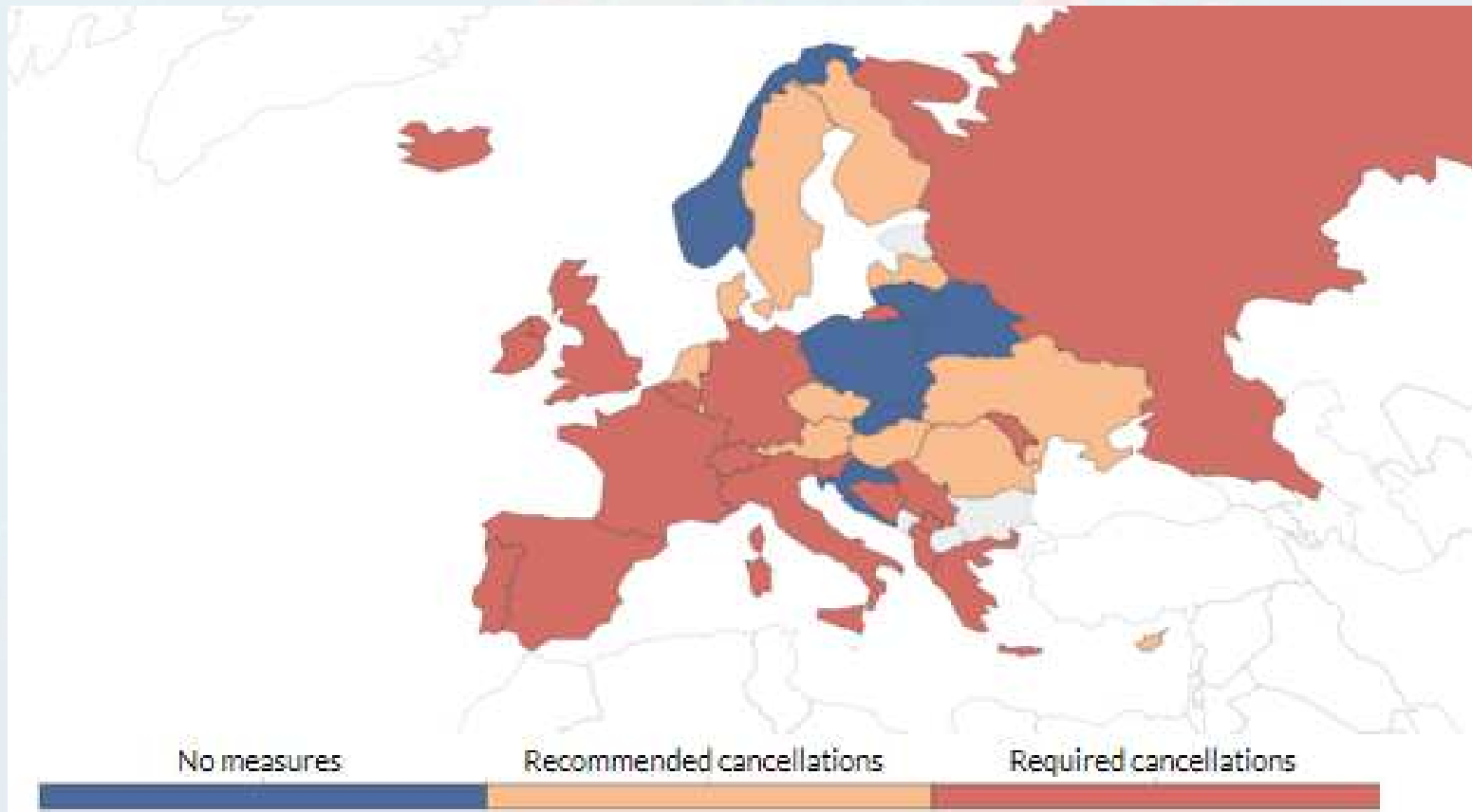


Intensidad de la medida de cierre de colegios en Europa



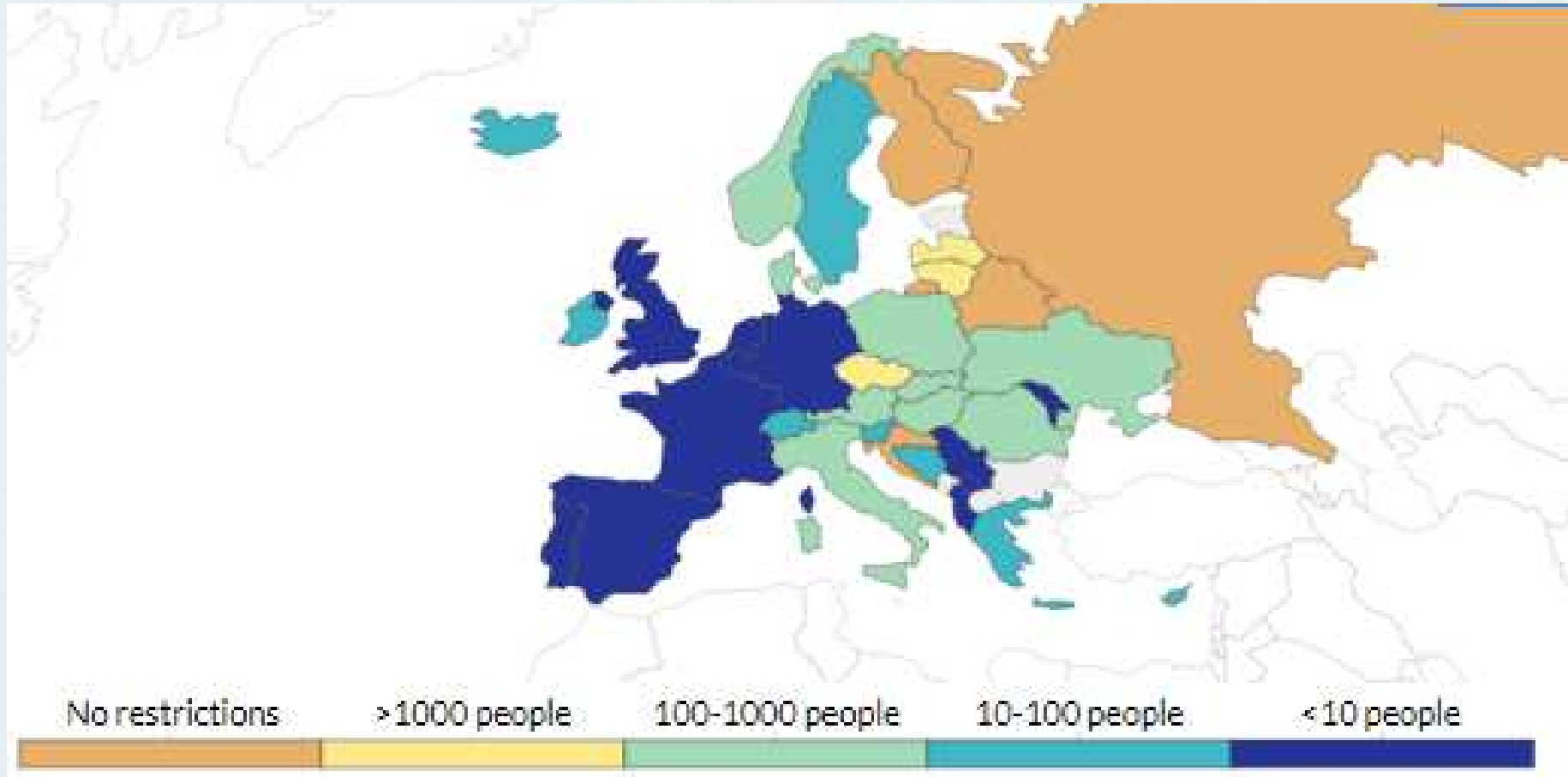


Intensidad de la medida de cancelación de eventos públicos en Europa





Restricción de reuniones públicas





Impacto del COVID-19 en el tratamiento del SCACEST

<https://doi.org/10.1016/j.rec.2020.08.002>

Estudio realizado por un grupo español de la Sociedad Española de Cardiología, con unos resultados que lamentablemente todos esperábamos: El brote de COVID-19 ha implicado una disminución en el número de pacientes con IAMCEST, un aumento del tiempo entre el inicio de los síntomas y la reperusión y un aumento en la mortalidad hospitalaria. La combinación de infección por SARS-CoV-2 e IAMCEST fue relativamente infrecuente.

Revista Española de Cardiología
(English Edition)
Available online 8 September 2020
In Press, Corrected Proof ?

Original article
Impact of COVID-19 on ST-segment elevation myocardial infarction care. The Spanish experience
Impacto de la COVID-19 en el tratamiento del infarto agudo de miocardio con elevación del



La obesidad constituye un gran factor de riesgo en el COVID 19

<https://doi.org/10.1002/oby.22831>

Obesity A Research Journal

Brief Cutting Edge Report | Free Access

High Prevalence of Obesity in Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus-2 (SARS-CoV-2) Requiring Invasive Mechanical Ventilation

Arthur Simonnet, Mikael Chetboun, Julien Poissy, Violeta Raverdy, Jerome Noulette, Alain Duhamel, Julien Labreuche, Daniel Mathieu, Francois Pattou ... See all authors

First published: 09 April 2020 | <https://doi.org/10.1002/oby.22831> | Citations: 282

SECTIONS PDF TOOLS SHARE

Abstract

Objective

The COVID-19 pandemic is rapidly spreading worldwide, notably in Europe and North America where obesity is highly prevalent. The relation between obesity and severe acute respiratory syndrome coronavirus-2 (SARS-CoV-2) has not been fully documented.

- Pacientes con COVID-19 e índice de masa corporal $< 25 \text{ kg/m}^2$ tardaron aproximadamente 14 días para restablecerse por completo, aquellos con índice de masa corporal de 25 a 30 kg/m^2 tardaron cerca de 17 días y los que tenían índice de masa corporal $> 30 \text{ kg/m}^2$ tardaron alrededor de 19 a 20 días.
- La necesidad de ventilación mecánica invasiva se relacionó con obesidad grave y fue independiente de edad, género, diabetes, e hipertensión.